



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 сентября 2018 года № 18
г. Кызыл

О внесении изменения в приложение к постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 29 декабря 2017 г. № 69

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», абзацем 10 пункта 30 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы России от 29 августа 2017 г. № 1135/17, на основании Положения о Службе по тарифам Республики Тыва, утвержденного постановлением Правительства Республики Тыва от 4 мая 2017 г. № 200, и протокольного решения Правления Службы по тарифам Республики Тыва от 11 сентября 2018 г. № 10, Служба по тарифам Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложения № 1 и № 3 к постановлению Службы по тарифам Республики Тыва от 29 декабря 2017 г. № 69 «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных на территории Республики Тыва на 2018 год» изменения, изложив в следующей редакции, согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Действие настоящего постановления вступает в силу в установленном порядке.

И. о. руководителя



Е.Н. Бочарова

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам на территории Республики Тыва на 2018 год

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	Ед. измерения	Стандартизированная тарифная ставка (в текущих ценах, руб. без учета НДС)	
				для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов
1	2	3	4	5	6
1	С ₁ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 ¹⁾ кВт включительно		руб. за одно присоединение	27 104,82	
	(С _{1.1}) Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			25 251,17	
	(С _{1.2}) Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий			1 853,64	
2	С ₁ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения		руб. за одно присоединение	27 104,82	
	(С _{1.1}) Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			25 251,17	
	(С _{1.2}) Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий			1 853,64	
3	С ₂ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линии	0,2 - 110	руб./км		
	ВЛ-0,4 кВ на деревянных опорах			625 374,16	657 632,12
	ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах			798 843,51	869 170,80
	ВЛ-6-10 кВ на деревянных опорах			1 243 655,59	1 243 655,59
	ВЛ-6-10 кВ на железобетонных опорах			1 377 317,04	1 408 808,79
4	С ₂ (150 кВт) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линии для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт ¹⁾	0,2 - 110	руб./км		
	ВЛ-0,4 кВ на деревянных опорах			0,00	0,00
	ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах			0,00	0,00
	ВЛ-6-10 кВ на деревянных опорах			0,00	0,00
	ВЛ-6-10 кВ на железобетонных опорах			0,00	0,00
5	С ₃ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линии				
	в т.ч. КЛ-6-10 кВ			1 704 258,83	1 704 258,83
6	С ₃ (150 кВт) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линии для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт ¹⁾				
	КЛ-6-10 кВ			0,00	0,00
7	С ₅ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	0,2 - 10	руб./кВт		
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 25 до 100 кВА включительно			14 615,97	13 635,23
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 100 до 250 кВА включительно			6 224,27	12 805,73
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 250 до 500 кВА включительно			5 449,50	5 449,50
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 500 до 900 кВА включительно			4 770,08	4 770,08
8	С ₅ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт ¹⁾	0,2 - 10	руб./кВт		
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 25 до 100 кВА включительно			0,00	0,00
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 100 до 250 кВА включительно			0,00	0,00
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 250 до 500 кВА включительно			0,00	0,00
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 500 до 900 кВА включительно			0,00	0,00

1) С учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, расположенных на территории Республики Тыва, на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на 2018 год

Ставка	Наименование мероприятий	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (в текущих ценах, руб./кВт без учета НДС)		
			для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	
1	2	3	4	5	
$C_{1\max N}$	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 ¹⁾ кВт включительно в т.ч.:	0,2 - 10	1 048,82	1 048,82	
$C_{1.1\max N}$	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		935,28	935,28	
$C_{1.2\max N}$	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		113,54	113,54	
$C_{1\max N}$	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения в т.ч.:		1 048,82	1 048,82	
$C_{1.1\max N}$	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		935,28	935,28	
$C_{1.2\max N}$	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		113,54	113,54	
$C_{2\max}$	Строительство воздушных линий в т.ч.:				
	ВЛ-0,4 кВ на деревянных опорах		17 946,12	8 358,29	
	ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах		14 143,08	5 444,22	
	ВЛ-6-10 кВ на деревянных опорах		1 349,45	2 629,63	
	ВЛ-6-10 кВ на железобетонных опорах		5 834,82	2 596,79	
$C_{2\max}$	Строительство воздушных линий для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт ¹⁾ в т.ч.:				
	ВЛ-0,4 кВ на деревянных опорах		0,00	0,00	
	ВЛ-0,4 кВ на железобетонных опорах		0,00	0,00	
	ВЛ-6-10 кВ на деревянных опорах		0,00	0,00	
	ВЛ-6-10 кВ на железобетонных опорах		0,00	0,00	
$C_{3\max}$	Строительство кабельных линий в т.ч.:				
	КЛ-6-10 кВ		2 075,69	2 075,69	
$C_{3\max}$	Строительство кабельных линий для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт ¹⁾ в т.ч.:				
	КЛ-6-10 кВ		0,00	0,00	
$C_{5\max}$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ				
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 25 до 100 кВА включительно	14 615,97	13 635,23		
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 100 до 250 кВА включительно	6 224,27	12 805,73		
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 250 до 500 кВА включительно	5 449,50	5 449,50		
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 500 до 900 кВА включительно	4 770,08	4 770,08		
$C_{5\max}$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт ¹⁾				
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 25 до 100 кВА включительно	0,00	0,00		
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 100 до 250 кВА включительно	0,00	0,00		
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 250 до 500 кВА включительно	0,00	0,00		
	ТП 6-10/0,4 1 ТМ от 500 до 900 кВА включительно	0,00	0,00		

1) С учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.